



Lenovo IdeaPad Slim 3 Notebook 15.6" Intel i5 16GB 512GB

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto:
IdeaPad

Codice prodotto: 83ER003KIX

Nome del prodotto : IdeaPad
Slim 3 Notebook 15.6" Intel i5
16GB 512GB



Intel Core i5-12450H, 8C (4P + 4E)/12T, P-core 2.0/4.4GHz, E-core 1.5/3.3GHz, 12MB, 16GB
LPDDR5-4800, 512GB SSD M.2 2242 PCIe 4.0x4 NVMe, 15.6" FHD (1920x1080) IPS 300nits Anti-glare,
Intel UHD Graphics, Wi-Fi 6 11ax 2x2 + BT5.1, FHD 1080p with Privacy Shutter, Windows 11 Home

Lenovo IdeaPad Slim 3 Notebook 15.6" Intel i5 16GB 512GB:

La scelta smarter per la mobilità

- Notebook con ampio angolo di visione da 38,1 cm (15") dotato di processori fino a Intel® Core™ di tredicesima generazione
- Impostazioni per ottimizzare le prestazioni, prolungare la durata della batteria e preservare l'efficienza termica del sistema
- Massima autonomia grazie alla tecnologia di ricarica rapida
- Accesso e avvio istantanei tramite il pulsante di accensione attivato mediante lettore di impronte digitali opzionale
- Ottimo per le videochiamate: webcam con otturatore a tutela della privacy, Dolby Audio™ e cancellazione del rumore

Design

Nome del colore	Arctic Grey
Tipo di prodotto *	Computer portatile
Colore del prodotto *	Grigio
Fattore di forma *	Clamshell
Materiale della scocca	Policarbonato (PC), Acrilnitrile butadiene stirene (ABS)
Posizionamento di mercato	Performance

Display

Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD	Full HD
Tipo di pannello	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Schermo antiriflesso	✓
Luminosità schermo	300 cd/m ²
RGB spazio colore	NTSC
Gamma di colori	45%
Rapporto di contrasto	800:1

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione
Modello del processore *	i5-12450H
Numero di core del processore	8
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz
Core delle prestazioni	4
Cores efficienti	4
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz

Macchina fotografica

Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD
Fotocamera per vita privata	✓
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy

Collegamento in rete

Generazione di reti mobili	Non supportato
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di antenna	2x2
Collegamento ethernet LAN	✗
Bluetooth	✓
Versione Bluetooth	5.1
Bluetooth Low Energy (BLE)	✗
WWAN	Non installato

Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	1.4
Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓

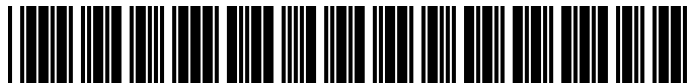
Prestazione

Chipset scheda madre	Intel SoC
----------------------	-----------

Tastiera

Dispositivo di puntatura	Touchpad
Tastiera numerica *	✓

Processore		Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo	3,3 GHz	tastiera retroilluminata	✗
Massima Efficient-core		Linguaggio tastiera	Italiano
Cache processore	12 MB	Software	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Architettura sistema operativo	64-bit
TDP-down configurabile	35 W	Lingua del sistema operativo	Inglese, ITA
Potenza di base del processore	45 W	Software di prova	Office
Massima potenza turbo	95 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software forniti	Office Trial
Unità di elaborazione neurale (NPU)	✗	Caratteristiche speciali del processore	
Memoria		Piattaforma Intel® Evo™ verificata	✗
RAM installata *	16 GB	CPU configuration (max)	1
Tipo di RAM	LPDDR5-SDRAM	Batteria	
Velocità memoria	4800 MHz	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Fattore di forma memoria	On-board	Capacità della batteria *	47 Wh
RAM massima supportata *	16 GB	Durata batteria	7,6 h
Archiviazione		Riproduzione video continua	12 h
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Ricarica rapida	✓
Supporto di memoria *	SSD	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Numero di SSD installati	1	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Alimentazione USB	✓
NVMe	✓	Sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Lettore di impronte digitali	✓
Modulo Intel® Optane™ Memory installato	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo drive ottico *	✗	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✓	Protezione della password	✓
Tipi schede di memoria	SD	Protezione password	BIOS, HDD, Acceso, Supervisore
Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	5 - 43 °C
Produttore di GPU integrato	Intel	Range di umidità di funzionamento	8 - 95%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	5 - 95%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altitudine massima di invio	3048 m
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Certificati di sicurezza	
Audio		Certificati di conformità	RoHS
Sistema audio	Audio Dolby	Certificazione	ErP Lot 6 ErP Lot 26 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Software Solution) MIL-STD-810H
Numero di altoparlanti incorporati	2	Sostenibilità	
Potenza altoparlante	1,5 W	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Microfono incorporato	✓	Dimensioni e peso	
Numero dei microfoni	2	Larghezza	359,3 mm
Macchina fotografica		Profondità	235 mm
Fotocamera frontale	✓	Altezza	17,9 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Peso *	1,62 kg
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



197532284449

Catalog Object Cloud